



Pesquisa de anticorpos / Antibody screening / Detección de anticuerpos

DiaCell I, II

Tabela de antígenos / Antigen-Table / Tabla de antígenos

| Rh-hr                                                       |        |                               |                            |   |   |   |   |   |                |   |   |                 |                 |                 |                 | Rh-hr                                      |                 |                 |                 |                 |                 | Kell           |   |   |   |   |                 | Duffy           |                 | Kidd |    | Lewis |  | P | MNS |  |  |  | Luth. |  | Di. | Antígenos especiais<br>Special types<br>Tipos especiales |  | Método / Method / Método |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|----------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---|---|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|------|----|-------|--|---|-----|--|--|--|-------|--|-----|----------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|
| Genótipo provável<br>Probable genotype<br>Genotipo probable |        |                               | Doador<br>Donor<br>Donante | D | C | E | c | e | C <sup>w</sup> | K | k | Kp <sup>a</sup> | Kp <sup>b</sup> | Js <sup>a</sup> | Js <sup>b</sup> | Fy <sup>a</sup>                            | Fy <sup>b</sup> | JK <sup>a</sup> | JK <sup>b</sup> | Le <sup>a</sup> | Le <sup>b</sup> | P <sub>1</sub> | M | N | S | s | Lu <sup>a</sup> | Lu <sup>b</sup> | Di <sup>a</sup> |      |    |       |  |   |     |  |  |  |       |  |     |                                                          |  |                          |  |  |  |  |
| I                                                           | CCD.ee | R <sub>1</sub> R <sub>1</sub> | 25009262                   | + | + | 0 | 0 | + | 0              | + | + | 0               | +               | nt              | nt              | +                                          | +               | +               | +               | +               | 0               | +              | + | 0 | 0 | + | 0               | +               | 0               |      | I  |       |  |   |     |  |  |  |       |  |     |                                                          |  |                          |  |  |  |  |
| II                                                          | ccD.EE | R <sub>2</sub> R <sub>2</sub> | 158573                     | + | 0 | + | + | 0 | 0              | 0 | + | 0               | +               | nt              | nt              | +                                          | 0               | +               | 0               | 0               | +               | +              | + | + | + | + | 0               | +               | 0               |      | II |       |  |   |     |  |  |  |       |  |     |                                                          |  |                          |  |  |  |  |
|                                                             |        |                               |                            |   |   |   |   |   |                |   |   |                 |                 |                 |                 | Autocontrole<br>Autocontrol<br>Autocontrol |                 |                 |                 |                 |                 |                |   |   |   |   |                 |                 |                 |      |    |       |  |   |     |  |  |  |       |  |     |                                                          |  |                          |  |  |  |  |

Os antígenos marcados com um \* indicam aqueles antígenos cuja presença ou ausência pode ter sido determinada através da utilização apenas de um único exemplo de um anticorpo específico.  
Antigens marked with a \* indicate those antigens whose presence or absence may have been determined using only a single example of a specific antibody.  
Los antígenos marcados con \* indican antígenos cuya presencia o ausencia posiblemente haya sido determinada utilizando solamente una única muestra de un anticuerpo específico.

As colunas sombreadas indicam os antígenos que são destruídos ou que têm a reatividade diminuída pelo tratamento com enzimas proteolíticas.  
Shaded columns indicate antigens destroyed or diminished in reactivity by enzyme treatment.  
Las columnas sombreadas indican los antígenos destruídos o con reactividad disminuída por tratamiento con enzimas.

s = forte / strong / fuerte  
w = fraco / weak / débil  
nt = não testado / not tested / no probado

LOT I 16113.05.1  
II 16123.05.1

Kit I, II 45223.05.1

🕒 2025.08.04

| Nome<br>Name<br>Nombre | Grupo sanguíneo + antígenos<br>Blood group + antigens<br>Grupo sanguíneo + antígenos | Interpretação<br>Interpretation<br>Interpretación | Data<br>Date<br>Fecha |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------|
|                        |                                                                                      |                                                   |                       |
|                        |                                                                                      |                                                   |                       |
|                        |                                                                                      |                                                   |                       |
|                        |                                                                                      |                                                   |                       |